



زمان آموزش کار عملی شماره‌ی (۲): ۲ ساعت

۱۰-۸- کار عملی شماره‌ی (۲) سرویس و نگهداری دوره‌ای کولر آبی هوایی

● با توجه به محدودیت زمانی موجود در استاندارد و تجهیزات موجود در کارگاه کافی است فرآگیر سرویس و نگهداری دوره‌ای فقط یک نمونه کولر آبی هوایی را زیر نظر مری کارگاه با رعایت کلیه‌ی موارد اینمی انجام دهد.

● هدف از سرویس و نگهداری دوره‌ای کولر آبی، خود اتکایی فرآگیر است که با استفاده از راهنمای

نکات مهم کاربرد دستگاه، سرویس‌های دوره‌ای و تمیز کردن کولر را قبل و بعد از فصل تابستان انجام دهد.

● معمولاً موارد مربوط به سرویس و نگهداری دوره‌ای را در راهنمای کاربرد دستگاه قید می‌کنند.

● در این فرایند اعمالی از قبیل تعویض پوشال‌ها، روغن‌کاری یاتاقان‌ها، تنظیم و تعویض شناور،

تعویض اجزای فرسوده‌ی کولر، تعویض بزرنت فرسوده، تعویض لوازم آبرسانی کولر، بازدید و کنترل سیم‌کشی و

عایق‌بندی اجزای الکتریکی کولر، تمیز کردن و سرویس کولر قبل و بعد از تابستان و ... را انجام دهد.

۱۵-۸- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی

موردنیاز

■ کولر آبی هوایی، یک دستگاه

■ کابل چهار رشته، سیم رابط، سرسیم، ماکارونی نسوز،

گلنده کابل، به تعداد موردنیاز

■ وسایل و قطعات یدکی دستگاه، به تعداد موردنیاز.

■ نقشه‌ی مدار الکتریکی دستگاه، یک برگ

● ابزار و تجهیزات موردنیاز برای سرویس‌های دوره‌ای مشابه ابزار و تجهیزات نام برد و نشان داده شده در توجه!

قسمت ۸-۹ کار عملی شماره‌ی (۱) واحد کار (۸) است.



۸-۱۵-۸- نکات ایمنی

● موارد ایمنی که در قسمت ۲-۹-۸ کار عملی شماره‌ی (۱) آمده است را به خاطر بسپارید و هنگام

توجه!

اجرای کار عملی شماره‌ی (۲) آن‌ها را به کار ببرید.

آب آلوده همراه با
ذرات پوشال و
پوسته‌های رنگ

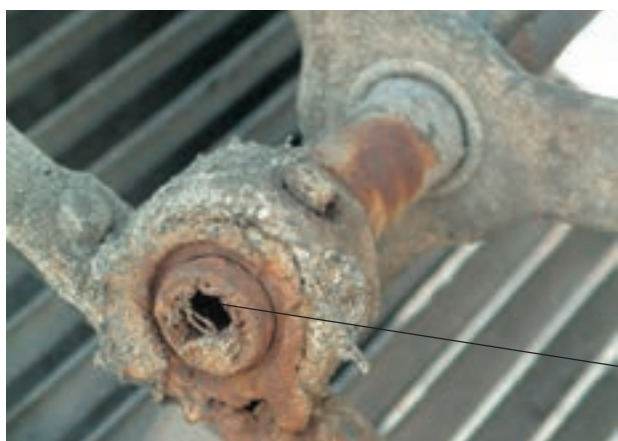


شکل ۸-۴۴۶

▲ هنگام سرویس کردن کولر حتماً فیوز مینیاتوری و کلید مخصوص کولر را در وضعیت قطع قرار دهید.

▲ در فصل تابستان ماهی یک بار آب تستک کولر را تخلیه کنید تا مشابه شکل ۸-۴۴۶ ذرات پوشال و پوسته‌های رنگ مسیرهای آبرسانی کولر را مسدود نکند.

محور پروانه
زنگ زده



شکل ۸-۴۴۷

▲ آب پخش‌کن‌ها و درپوش‌های کولر را به طور صحیح نصب کنید تا مشابه شکل ۸-۴۴۷ آب به یاتاقان و محور بروانه نرسد زیرا سبب زنگ‌زدگی و معیوب شدن کولر می‌شود.



شکل ۸-۴۴۸

► حداقل ماهی یک بار درپوش‌های کولر را از محل آن بیرون بیاورید و پوشال‌های آن که مشابه شکل ۸-۴۴۸ مرتب نیست، بهوسیلهٔ شیلنگ آب خیس کنید سپس آن را روی درپوش مرتب کنید.

► پوشال‌های کثیف و آلوده به گرد و خاک، دوده و رسوب‌های آب را قبل از استفاده تعویض کنید.



شکل ۸-۴۴۹

► در شکل ۸-۴۴۹ آب از طریق پوشال‌های غیرمرتب، آب پخش کن یا نصب غیرصحیح درپوش کولر روی تسمه ریخته و هنگام کار کولر، آب املاح دار به بدنه و موتور کولر می‌رسد و آسیب آن جدی است.



شکل ۸-۴۵۰

► در شکل ۸-۴۵۰ وزنه‌ها یا قطعات بالانس مکانیکی پروانه‌ی کولر مشاهده می‌شود. برای جلوگیری از آسیب دیدن پروانه و خرابی یاتاقان و موتور کولر، توصیه می‌شود هنگام بهره‌برداری ماهیانه یک بار پره‌های پروانه را تمیز کنید.



شکل ۸-۴۵۱

▲ هنگام سرویس دوره‌ای، تنظیم بودن تسمه را مطابق شکل ۸-۴۵۱ کنید و در صورت مشاهده‌ی هر نوع عیب، شلی و سفنتی تسمه نسبت به رفع یا تعویض آن اقدام کنید.



شکل ۸-۴۵۲

نصب غیر صحیح شیلنگ آب

▲ در شکل ۸-۴۵۲ در اثر ریزش آب، رسوب گرفته است. برای جلوگیری از آسیب دیدن کولر و بهبود شرایط خنک کنندگی کولر نسبت به رفع عیب و ریزش آب اقدام کنید.



لوله‌ی دریچه اطمینان آب

شکل ۸-۴۵۲

▲ هنگام سرویس دوره‌ای کولر و تمیز کردن صافی و شیلنگ آبرسانی، مجدداً شیلنگ آب را به طور صحیح در محل آن قرار دهید و آن را از مجرای ورودی صافی بگذرانید (شکل ۸-۴۵۳).



▲ پس از پایان فصل تابستان هنگام سرویس کولر آب تشک کولر را تخلیه و لوازم آن را تمیز کنید.

▲ در پایان فصل تابستان و سرویس‌های دوره‌ای تشک کولر را کاملاً تمیز کنید و در صورت نیاز تشک و بدنه‌ی کولر را رنگ‌آمیزی کنید.

▲ برای جایه‌جایی پمپ آب مشابه شکل ۸-۴۵۴ از ترمیم سیم رابط برهیز کنید.



ترمیم نادرست سیم رابط

ذرات پوشال

شکل ۸-۴۵۲

● قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۲) نکات ایمنی ۸-۱۰-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر

بسپارید.

نکات مهم

● در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

●●● به هشدارهای کار با دستگاه توجه کنید.

●●● همواره نکات ایمنی را که قبلاً فراگرفته‌اید عملاً به کار ببرید.



۳-۱۵-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت اول)

روش روغن کاری یاتاقان سمت پمپ آب در سرویس دوره‌ای کولر

■ با توجه به این‌که یاتاقان‌ها در محیط مرطوب قرار دارند و در اثر ورود دوده، گرد و خاک به داخل کولر و تبخیر آب پر املال داخل کولر، روغن موجود در فضای بین یاتاقان‌ها و محور پروانه، خیلی سریع کیفیت خود را از دست می‌دهد و رسوب‌هایی در اطراف یاتاقان‌ها و محل تماس آن‌ها با محور ایجاد می‌شود.

برای بهبود و بالا بردن کیفیت هوادهی و خنک‌کنندگی کولر آبی، توصیه می‌شود در مدت استفاده و بهره‌برداری از کولر در فصل تابستان حداقل ۳ بار یاتاقان‌های کولر را با روغن مقاوم در مقابل رطوبت روغن کاری کنید.

● برای روغن کاری یاتاقان سمت پمپ آب، مانند یاتاقان

شکل ۸-۴۵۵ به ترتیب زیر عمل کنید :

● فیوز مینیاتوری و کلید مخصوص کولر را در وضعیت

قطع قرار دهید.

● درپوش سمت پمپ آب کولر را بردارید.

● درپوش روغن خور یاتاقان را مطابق شکل ۸-۴۵۶ بدارید.

● مطابق شکل ۸-۴۵۷ به وسیله‌ی روغن‌دان یاتاقان را روغن کاری کنید.

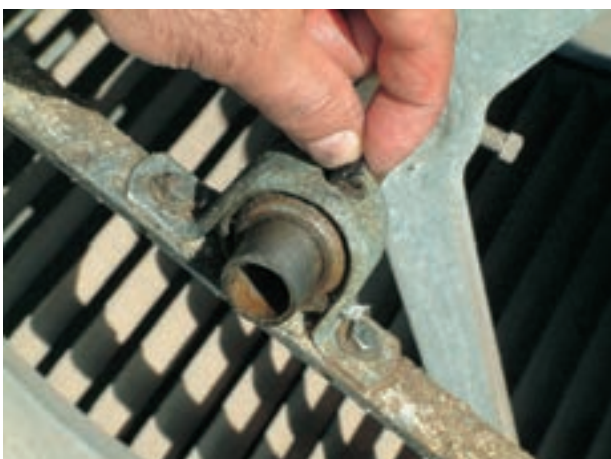
● هنگام روغن کاری چندین بار محور پروانه را بچرخانید تا فضای بین محور پروانه و یاتاقان کاملاً روغن کاری شود.

● پس از روغن کاری یاتاقان، درپوش روغن خور یاتاقان را در محل آن قرار دهید تا آب به داخل یاتاقان نفوذ نکند.

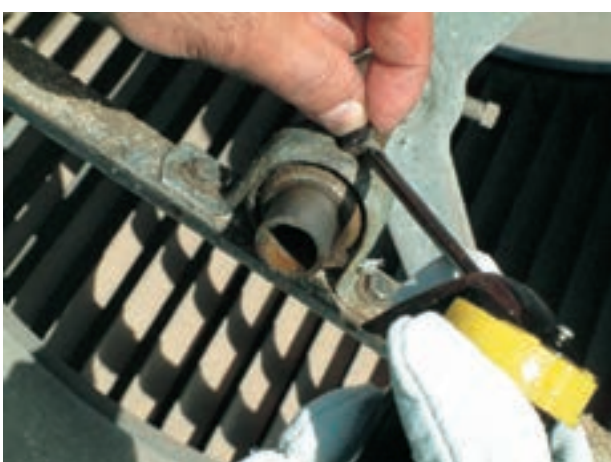
● پوشال درپوش سمت پمپ آب را با شیلنگ آب کاملاً خیس کنید و پوشال را روی درپوش مرتب کنید تا هیچ‌گونه بر جستگی نداشته باشد. سپس درپوش را در محل آن قرار دهید و دقت کنید که آب پخش کن سمت پمپ دقیقاً مقابل ناوдан درپوش باشد تا آب روی یاتاقان نریزد.



شکل ۸-۴۵۵



شکل ۸-۴۵۶



شکل ۸-۴۵۷



۴-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت دوم)

روش روغن کاری یاتاقان سمت پولی پروانه

در سرویس دوره‌ای کولر

- یاتاقان سمت پولی پروانه نیاز به موازب و روغن کاری بیشتری دارند. زیرا در اثر سفتی تسمه و ریزش آب از طریق آب پخش کن، پوشال و تسمه روی یاتاقان، آن را معیوب می‌کند. برای جلوگیری از معیوب شدن یاتاقان و فاسد شدن روغن آن، توصیه می‌شود هر سه هفته یک بار به ترتیب زیر عمل کنید:
- فیوز مینیاتوری و کلید مخصوص کولر را در وضعیت قطع قرار دهید.



شکل ۸-۴۵۸



شکل ۸-۴۵۹



شکل ۸-۴۶۰

- درپوش سمت تسمه یا پولی پروانه را بردارید.
- درپوش روغن خور یاتاقان شکل ۸-۴۵۸ را مانند شکل ۸-۴۵۹ بردارید.
- با استفاده از روغن‌دان و روغن مقاوم در مقابل رطوبت مطابق شکل ۸-۴۶۰ یاتاقان را روغن کاری کنید.
- پروانه را به وسیله‌ی تسمه چند دور بچرخانید تا محل تماس بین محور و یاتاقان کاملاً روغن کاری شود.
- پس از روغن کاری، درپوش روغن خور یاتاقان را در محل آن قرار دهید. در صورت مشاهده‌ی هرگونه عیب و نقصی نسبت به رفع آن اقدام کنید.
- آب پخش کن سمت تسمه و سه راهی کولر بازدید و کنترل شود.

● پوشال سمت تسمه را با شیلنگ خیس کنید و پوشال را روی درپوش مرتب کنید تا هیچ‌گونه بر جستگی روی آن مشاهده نشود، سپس درپوش را در محل آن قرار دهید و دقت کنید که آب پخش کن دقیقاً مقابله ناوдан درپوش قرار گیرد تا آب روی یاتاقان نریزد.

- توصیه می‌شود هنگام روغن کاری یاتاقان‌های کولر، درپوش مقابله کanal خارجی را بردارید تا پس از

پایان مراحل روغن کاری یاتاقان‌ها و گذاشتن درپوش‌های سمت یاتاقان‌ها، وضعیت قرار گرفتن پوشال درپوش‌ها، آب پخش کن‌ها و فاصله‌های پوشال درپوش‌ها با تسمه و پمپ آب کولر دقیقاً کنترل و بازدید نشود. در صورتی که نقصی مشاهده نشد درپوش مقابله کanal خارجی را در محل آن نصب کنید و کولر را مورد استفاده قرار دهید.

نکته مهم



۸-۱۵-۵-مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۲)

(قسمت سوم)

سرویس و تمیز کردن کولر بعد از فصل

تابستان

اگر می‌خواهید کولر سال‌های متعددی برای شما کار کند، پیشنهاد می‌شود به شرح زیر هر سال پس از فصل تابستان آن را سرویس و تمیز کنید تا برای سال بعد آماده‌ی بھربرداری شود.

- کلید مخصوص کولر را در وضعیت شکل ۸-۴۶۱ قرار دهید.

- فیوز مینیاتوری کولر را قطع کنید.

- شیر فلکه‌ی آب کولر را به طور کامل بیندید.



شکل ۸-۴۶۱



شکل ۸-۴۶۲

- درپوش‌های کولر را به وسیله‌ی دستکش و با استفاده از دستگیره‌های درپوش، مطابق شکل ۸-۴۶۲ ابتدا به طرف بالا بکشید، سپس پایین درپوش‌ها را به طرف خارج کولر بکشید و آن‌ها را از کولر جدا کنید.



شکل ۸-۴۶۳

- پس از بازکردن درپوش‌های کولر و برداشتن درپوش ترمینال، به وسیله‌ی فازمتر، فاز را در اتصال‌های ورودی ترمینال کنترل کنید. در صورت بودن فاز در ترمینال کولر، قبل از هر اقدام فاز کولر را از تابلوی فیوز‌ها قطع کنید. زیرا فیوز مینیاتوری سر راه نول قرار دارد. بنابراین فیوز را در مسیر فاز قرار دهید.

- شناور کولر که در شکل ۸-۴۶۳ مشاهده می‌شود، در اثر ورود هوای آلوده به کولر، ذرات پوشال، رسوب‌های آب و زنگزدگی بدنه‌ی کولر، کثیف شده و احتمالاً از تنظیم خارج شده است. بنابراین شناور را از بدنه‌ی کولر باز و آن را کاملاً تمیز کنید.



شکل ۸-۴۶۴

- پمپ آب کولر و صافی آب را که در شکل ۸-۴۶۴ مشاهده می‌شود به علت کثیف شدن آب تشتک کولر بایستی از کولر جدا شوند تا سرویس و تمیز شوند.



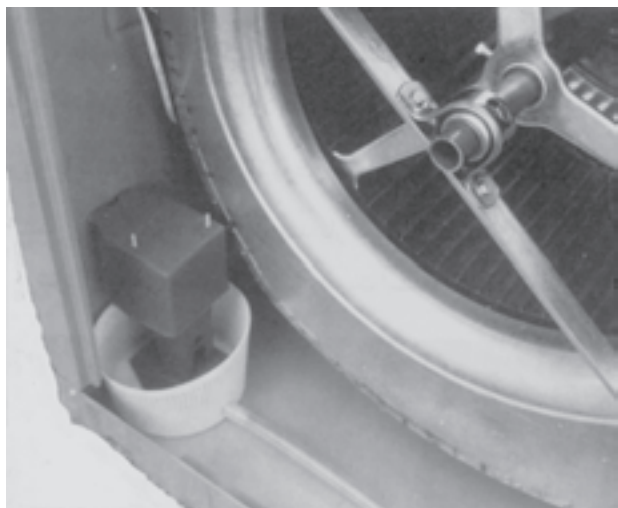
شکل ۸-۴۶۵

- برای تخلیهی آب کثیف تشتک کولر، لوله و دریچهی اطمینان آب شکل ۸-۴۶۵ را به وسیلهی مهرهی پلاستیکی که از زیر تشتک به لولهی سرربز پیچ شده، از تشتک کولر باز کنید تا آب تشتک کولر خارج شود.
- لوله و دریچهی اطمینان آب را کاملاً تمیز کنید.
- پس از تخلیهی آب تشتک، سرهای سیم رابط پمپ را از ترمینال باز کنید.



شکل ۸-۴۶۶

- مطابق شکل ۸-۴۶۶ نگهدارندهی پلاستیکی پمپ آب را به وسیلهی پیچ گوشتی تحت مناسب از بدنی کولر جدا کنید.
- سرشیلنگ رابط پمپ و سه راهی آب را از پایهی پمپ جدا کنید.
- سرشیلنگ را از سه راهی آب بیرون بیاورید.
- شیلنگ رابط، سه راهی و آب پخش کن‌ها را تمیز کنید.
- پروانهی کولر و کanal داخلی را تمیز کنید.



شکل ۸-۴۶۷

● پس از تمیز کردن صافی و سرویس و روغن کاری پمپ آب آن را مونتاژ کرده و در محل خود مطابق شکل ۸-۴۶۷ نصب کنید، سپس شیلنگ رابط آب را از طریق سوراخ صافی به پایه‌ی پمپ وصل کنید.

● لوله‌ی آب رابط بین شیر فلکه و انتهای شناور روی بدنه‌ی کولر را باز کنید و پس از تخلیه‌ی آب آن و تمیز کردن شستک کولر، آن را داخل تشتک کولر بگذاردید تا سال آینده هنگام بهره‌برداری کولر استفاده شود.

● سرسیم‌های کابل سه سیمه‌ی موتور دو دور را از ترمینال باز کنید.

● موتور دو دور را از پایه‌ی آن باز کنید. ابتدا لقی محوری و شعاعی محور موتور را کنترل کنید، سپس موتور باز، سرویس و روغن کاری شود.

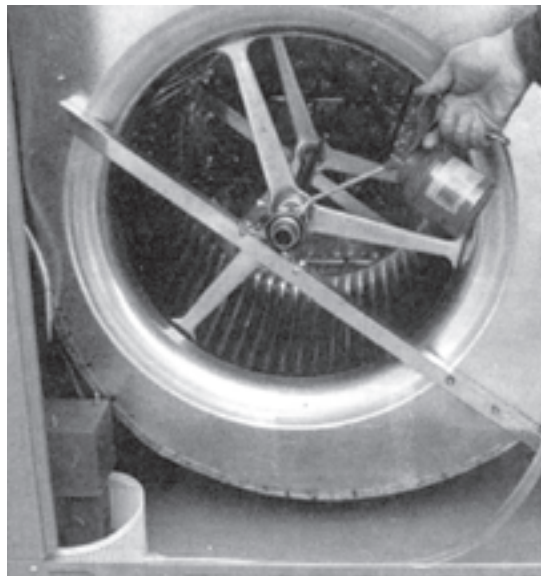
● پس از سرویس و روغن کاری یاتاقان موتور، چنانچه نیاز به تعویض یاتاقان‌ها باشد، یاتاقان‌های معیوب تعویض شوند و در صورت داشتن لقی محوری، به‌وسیله‌ی واشرهای پلاستیکی یا فیبری لقی محوری آن را بگیرید و موتور را در محل خود نصب کنید.

● دو یاتاقان کولر را مطابق شکل ۸-۴۶۸ به‌وسیله‌ی روغن‌دان و از راه روغن خور آن روغن کاری کنید.

● برای روغن کاری یاتاقان‌ها از روغن مقاوم در برابر رطوبت استفاده شود.

● لوله و دریچه‌ی اطمینان آب را در جای خود روی تشتک کولر محکم کنید.

● تسمه‌ی کولر را بازدید کنید. در صورت معیوب بودن، تعویض شود.



شکل ۸-۴۶۸



- به وسیله‌ی انبردست، زایده‌ی فلزی نگهدارنده‌ی پوشال در دو طرف درپوش را مطابق شکل ۸-۴۶۹ صاف کنید.



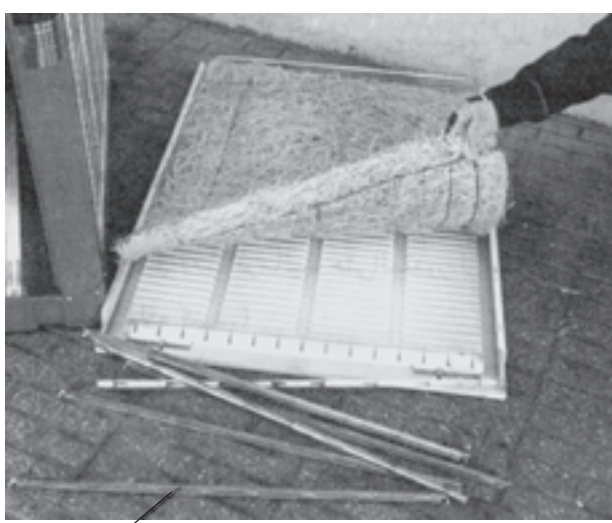
شکل ۸-۴۶۹

- نگهدارنده‌های پوشال را مطابق شکل ۸-۴۷۰ با دست به طرف پایین یا پوشال فشار دهید و آن‌ها را آزاد و از درپوش جدا کنید.



شکل ۸-۴۷۰

- پوشال‌های کهنه را مطابق شکل ۸-۴۷۱ از محل خود بیرون یاورید و آن را به عنوان زباله بسته‌بندی کنید تا سبب آلودگی محیط و آتش‌سوزی نشود.



نگهدارنده‌ی پوشال

شکل ۸-۴۷۱



توجه!

- هر دو سال یک بار پوشال را تعویض کنید.
- ناودانی در پوشش‌ها را کاملاً تمیز کنید تا منافذ آن‌ها باز شود.

- پس از تمیز کردن همه‌ی قسمت‌های کولر، اگر خوردگی مشاهده کردید با سمباده‌ی 25°C آن را به دقت تمیز کنید، سپس تشک را ضد زنگ و سپس رنگ آبی بزنید.
- بعد از خشک شدن رنگ، نگهدارنده‌ی پوشال را در تشک پایین کولر برای سال آینده نگهداری کنید.
- در پوشش‌های بدون پوشال را در جای خود قرار دهید.
- پس از گذاشتن در پوشش‌ها روی کولر پارچه‌ی برزنتی بکشید تا از گرد و خاک و باد و باران مصون باشد.
- در یچه‌ی کولر را مطابق شکل ۸-۴۷۲ بیندید تا هوای گرم داخل منزل در زمستان از طریق در یچه‌ی هوای هدر نرود.



شکل ۸-۴۷۲



۶-۸-مراحل اجرای کار عملی شماره ۱۵ (۲) (قسمت چهارم)

سرویس و آماده کردن کولر در اوایل تابستان

توجه! شکل های مربوط به این قسمت در کار عملی شماره ۱۱) و ۵-۸ آمده است.

قطع بودن فیوز و کلید مخصوص کولر را مورد بازدید و کنترل قرار دهید.

روکش کولر را که از جنس پارچه‌ی برزن特 است از روی کولر بردارید.

روکش برزن特ی را پس از تمیز کردن، جمع کنید و برای استفاده در پایان تابستان نگهداری کنید.

در پوشش‌های کولر را از محل مخصوص مطابق شکل ۴۶۲-۸ بگیرید و به طور عمودی به طرف بالا

بکشید تا قسمت پایین آنها از بدنه‌ی کولر جدا شود، سپس در پوشش‌ها را به طرف خارج بکشید و آنها را بیرون
باورید.

در صورتی که لوله‌ی آب رابط بین شیر فلکه و شناور کولر و نگهدارنده‌های پوشال مربوط به

در پوشش‌های کولر را که در پایان فصل تابستان گذشته در تشک کولر گذاشته‌اید، بردارید.

در پیچه‌ی اطمینان آب را با دقت باز کنید.

لوله‌ی آب کولر را که بین شیر فلکه و شناور کولر قرار می‌گیرد، نصب کنید.

پمپ آب کولر را که در پایان فصل تابستان گذشته، سرویس و روغن کاری شده، مجدداً از

بدنه باز کنید و مورد کنترل و بازدید قرار دهید و محور آن را با دست چند دور بچرخانید تا از حرکت روان آن
مطمئن شوید، سپس کفی پمپ را مورد بازدید قرار دهید که درست در محل خود نصب شده باشد.

محکم بودن اتصال شیلنگ رابط آب را به پایه‌ی پمپ کولر کنترل کنید.

صافی آب زیر پمپ را مورد بررسی قرار دهید در صورت مشاهده‌ی هر گونه کثیفی

و بسته بودن روزنده‌های آن، آن را کاملاً تمیز کنید.

پمپ کولر و صافی آب را مجدداً در محل خودشان درست نصب کنید.

مطابق شکل ۱۴۵-۸ یاتاقان‌های کولر را به وسیله‌ی روغنداش و با روغن مقاوم

در رطوبت روغن کاری کنید.

تسمه‌ی کولر را از نظر ظاهری و نصب صحیح کنترل کنید و در صورت مشاهده‌ی

هر گونه نقص، نسبت به برطرف کردن آن اقدام شود.



- با استفاده از تسمه و رعایت احتیاط، محورهای موتور دو دور و پروانه‌ی کولر را چند دور بچرخانید، در صورت مشاهده‌ی هر نوع گیرمکانیکی، نسبت به طرف کردن آن اقدام شود.
- اتصال سریم‌های کابل چهار رشته، سیم‌های رابط پمپ آب، خازن اصلاح ضربی قدرت و کابل رابط موتور دو دور به ترمینال را کنترل کنید. در صورتی که اتصال‌ها شل یا قطع باشند، آن‌ها را در جای خودشان محکم کنید.
- دريچه‌ی اطمینان آب را پس از شستشوی کامل تشک با شيلنج آب، در محل خود نصب کنيد.
- شير فلكه‌ی آب کولر را به‌طور کامل باز کنيد و عمل کرد شناور کولر را کنترل کنيد. در صورت عمل کرد صحیح شناور، تشک کولر را به‌وسیله‌ی شيلنج آب تا سطح تنظیم شده برای شناور از آب پر کنيد.
- شناور را طوری تنظیم کنيد که آبی از تشک یا دریچه‌ی اطمینان سرازیر شود.
- نحوه اتصال شيلنج رابط و آب پخش‌کن‌ها را به سه راهی آب کنترل کنيد.
- محکم بودن بولی‌ها به محورشان و محکم بودن پیچ و مهره‌ها را کنترل کنید و موارد نقص را برطرف کنید.
- منافذ ناودان‌های دربوش‌های کولر را مورد بازدید و کنترل قرار دهيد. در صورتی که بسته شده باشند یا ناودان‌ها کثيف باشند، نسبت به تميزی ناودان‌ها و باز کردن منافذ به‌وسیله‌ی شيلنج آب اقدام شود.
- برای نصب پوشال‌ها روی دربوش‌های کولر، ابتدا پوشال‌های نو را که مناسب دربوش‌های کولر تهیه شده به‌وسیله‌ی شيلنج آب خيس کنيد، سپس پوشال‌ها را به‌طور يکنواخت روی دربوش‌ها قرار دهيد.
- نگه‌دارنده‌های سیمی و فلزی را از قسمت نزدیک ناودان‌ها روی پوشال‌ها قرار دهيد و يائده‌های فلزی نگه‌دارنده‌ی پوشال را به‌وسیله‌ی انبردست کمي بچرخانيد تا نگه‌دارنده‌های پوشال به طرفين دربوش‌ها محکم شوند.
- شکم پوشال‌ها را بگيريد تا آب روی تسمه و پمپ آب نريزد.
- دريبوش‌های طرفين (طرف تسمه و طرف پمپ آب) کولر را به‌طور صحیح در محل خودشان نصب کنيد.



مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۲) به دست آورده‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

- -۱
- -۲
- -۳
- -۴
- -۵
- -۶
- -۷
- -۸
- -۹
- -۱۰
- -۱۱
- -۱۲
- -۱۳
- -۱۴
- -۱۵
- -۱۶
- -۱۷
- -۱۸
- -۱۹
- -۲۰
- -۲۱
- -۲۲
- -۲۳
- -۲۴
- -۲۵
- -۲۶
- -۲۷



۱۱-۸- کار عملی شماره‌ی (۳) راه اندازی کولر آبی هوایی

زمان اجرای کار عملی شماره‌ی (۳): ۱ ساعت

۱۱-۸- ابزار، تجهیزات و مواد مصرفی

موردنیاز

■ نقشه‌ی مدار الکتریکی کولر آبی هوایی، یک برگ

■ فاز متر مشابه شکل ۸-۱۴۴، یک عدد

■ دستگاه آزمایش ولتاژ مدار مشابه شکل ۸-۱۴۵، یک

دستگاه

■ اهم متر مشابه شکل ۷-۶۹، یک دستگاه

■ پارچه‌ی خیس شده، به اندازه‌ی دو برابر دریچه‌ی کولر

۱۱-۸- نکات ایمنی

▲ هنگام روشن و خاموش کردن کولر، هرگز هر سه کلید

را مشابه شکل ۸-۴۷۳ فشار ندهید.



شکل ۸-۴۷۳



شکل ۸-۴۷۴

▲ همیشه قبل از روشن کردن موتور کولر و راه اندازی پروانه‌ی کولر حدود ۵ تا ۱۰ دقیقه کلید پمپ آب کولر را مطابق شکل ۸-۴۷۴ وصل کنید تا پمپ آب راه اندازی شود و پوشال‌ها خوب خیس بخورد.



شکل ۸-۴۷۵

▲ قبل از راهاندازی کولر اتصال سریسم‌های کابل چهار رشته، کابل کولر، سیم رابط پمپ و سیم اتصال زمین را مشابه شکل ۸-۴۷۵ مورد بازدید و کنترل قرار دهید و مطمئن شوید که اتصال‌ها محکم است.



شکل ۸-۴۷۶

▲ قبل از راهاندازی کولر مشابه شکل ۸-۴۷۶ در یقه‌ی کولر را در وضعیت باز قرار دهید.



شکل ۸-۴۷۷

▲ هنگام بازدید و کنترل ترمینال کولر و اتصال‌های موتور کولر و پمپ آب کلید اصلی را مشابه شکل ۸-۴۷۷ در وضعیت قطع قرار دهید تا خطر برق‌گرفتگی پیش نیاید.

● قبل از شروع کار عملی شماره‌ی (۳) نکات ایمنی ۸-۱۱-۲ را به دقت مطالعه کنید و به خاطر بسپارید.

● در تمام مراحل کار، موارد ایمنی مربوط به دستگاه و حفاظت شخصی را رعایت کنید.

● به هشدارهای کار با دستگاه کولر هنگام راهاندازی توجه کنید.

● همواره نکات ایمنی را که قبلًاً فراگرفته‌اید عملاً به کار ببرید.

نکات مهم



۱۱-۸- مراحل اجرای کار عملی شماره‌ی (۳)

(قسمت اول)

روش راه اندازی کولر آبی هوایی

- ابتدا مطمئن شوید که کسی با کولر تماسی نداشته باشد.
- قبل از راه اندازی موتور کولر، پارچه‌ی بزرگی را که تقریباً دو برابر دریچه‌ی کولر است خیس کنید و جلوی دریچه‌ی کولر را بگیرید تا ذرات زنگ‌زده‌ی کانال‌ها، پروانه‌ی کولر و گرد و خاک گرفته شود و هوای محیط را آلوده نکند.
- فیوز مینیاتوری حفاظت‌کننده‌ی خط تغذیه‌ی کولر را وصل کنید.



شکل ۸-۴۷۸

- کلید پمپ آب کولر را مطابق شکل ۸-۴۷۸ در وضعیت روشن قرار دهید. چنانچه مدار الکتریکی پمپ آب بدون اشکال باشد، پمپ آب شروع به کار می‌کند و روتور آن می‌چرخد و محور روتور، پروانه‌ی پمپ آب را در جهت حرکت عقربه‌های ساعت می‌چرخاند و آب را مطابق شکل ۸-۴۷۹ جهت مرتبط کردن پوشال‌ها از طریق شیلنگ رابط بین پمپ آب و سه راهی کولر به آب پخش‌کن‌های کولر می‌رساند.

- چنانچه آب از آب پخش‌کن‌های طرفین کولر به ناوادان‌های در پوشش‌های کولر با فشار مناسب بریزد و بتواند پوشال‌ها را خیس کند عمل کرد پمپ آب و آبرسانی کولر صحیح و بدون اشکال است.

- کلید پمپ آب را در وضعیت قطع قرار دهید و در پوشش‌های کولر را نصب کنید و مجدداً کلید پمپ را در وضعیت روشن قرار دهید و حدود ۵ تا ۱۰ دقیقه صبر کنید تا پوشال‌ها خیس بخورد.

- قبل از روشن کردن موتور کولر مطمئن شوید که پارچه‌ی خیس شده مقابله‌ی دریچه‌ی کولر قرار دارد.

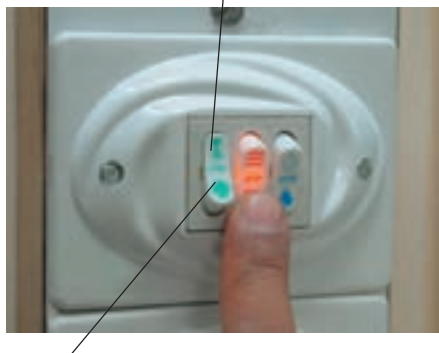


شیلنگ رابط پمپ و سه راهی

شکل ۸-۴۷۹



وضعیت کند



وضعیت تند
شکل ۸-۴۸۰

- کلید مخصوص کولر را در وضعیت دور کند قرار دهید و مطابق شکل ۸-۴۸۰ کلید روشن و خاموش موتور کولر را در وضعیت روشن یا وصل قرار دهید تا موتور کولر با دور کم راه اندازی شود.



شکل ۸-۴۸۱

- کیفیت هوادهی کولر در دور کم را با حرکت رشته های روبان که به صفحه های هدایت کننده هوا در شکل ۸-۴۸۱ بسته شده است مورد بررسی قرار دهید.



شکل ۸-۴۸۲

- کلید تبدیل کولر را مطابق شکل ۸-۴۸۲ در وضعیت تند قرار دهید. در این حالت روتور با دور تند می چرخد و سرعت پروانه هی کولر در این حالت زیاد است و هوای بیشتری از طریق کanal خارجی به طرف دریچه هی هوا هدایت می شود.



شکل ۸-۴۸۳

- حرکت تند پروانه هی کولر را به وسیله های رشته های روبان که مشابه شکل ۸-۴۸۳ به صفحه های هدایت کننده هی هوای خروجی بسته شده، مورد کنترل قرار دهید و از وضعیت حرکت رشته های روبان می توانید عمل کرد دور تند و کند موتور کولر را مورد ارزیابی قرار دهید.

- در صورتی که هوادهی کولر در دور تند و کند مطلوب بوده و کیفیت خنک کنندگی آن هم خوب باشد، می توان کولر را مورد بهره برداری قرار داد.



مشاهدات و نتایجی را که از کار عملی شماره‌ی (۳) به دست آورده‌اید به‌طور خلاصه بنویسید.

- -۱
- -۲
- -۳
- -۴
- -۵
- -۶
- -۷
- -۸
- -۹
- -۱۰
- -۱۱
- -۱۲
- -۱۳
- -۱۴
- -۱۵
- -۱۶
- -۱۷
- -۱۸
- -۱۹
- -۲۰
- -۲۱
- -۲۲
- -۲۳
- -۲۴
- -۲۵
- -۲۶
- -۲۷

۱۲-۸- جدول عیب‌یابی، روش‌های رفع عیب،
سرمیس، تعمیر و راه اندازی کولر آبی هوایی
معمول‌آنکار خانه‌های سازنده برای رفع عیب دستگاه‌ها،
جدول‌هایی را ارائه می‌دهند. این جدول‌ها راهنمای مناسبی برای
عیب‌یابی دستگاه‌ها هستند. توصیه می‌شود، نحوه‌ی استفاده از
این جدول‌ها را دقیقاً بیاموزید و در انجام تعمیرات مورد استفاده
قرار دهید.



نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی
کلیدهای پمپ آب و موتور دو دور و صل است اما کولر اصل‌اکار نمی‌کند.	برق شبکه قطع است. فیوز اصلی شبکه برق ورودی قطع است. فیوز کولر قطع شده است.	اقدامی صورت نگیرد و کلیدها را در وضعیت قطع قرار دهید. پس از رفع عیب شبکه‌ی برق ورودی فیوز را وصل کنید. پس از رفع عیب مدار الکتریکی کولر، فیوز را وصل کنید.
کولر کار می‌کند اما باد آن گرم است.	نول یا سیم مشترک کولر قطع است.	قطع سیم نول کولر را از محل قبل از کلید مخصوص و در محفظه‌ی کلید مخصوص و قطع سیم مشترک را از محفظه‌ی کلید تا ترمینال کولر در کابل چهار رشته بررسی کنید. چنانچه اتصال‌ها قطع شده است آن را برقرار کنید. در صورتی که سیم مشترک کابل قطع است، کابل را تعویض کنید.
نکته مهم در این شرایط هرگز از کولر استفاده نکنید زیرا موتور کولر به علت گرمای سوزد.	اتصال‌ها قطع هستند. کابل سه رشته و سیم رابط پمپ را تعویض کنید. موتور دو دور و پمپ آب معیوب هستند.	اتصال‌ها را برقرار کنید. کابل سه رشته و سیم رابط پمپ آب معیوب است. موتور دو دور و پمپ آب را تعویض کنید.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	کلید پمپ آب قطع است. پمپ آب کار نمی‌کند. کلید مخصوص را تعویض کنید.	کلید پمپ آب را وصل کنید. پمپ آب سرویس یا تعویض کنید. کلید مخصوص را تعویض کنید.
کولر کار می‌کند اما باد آن گرم است.	اتصال‌ها قطع است. سیم رابط پمپ آب قطع است. لوله‌ی آب کولر مسدود است.	اتصال‌ها را برقرار کنید. سیم رابط معیوب را تعویض کنید. لوله‌ی آب کولر را تعویض کنید.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	شناور معیوب است. شناور تنظیم نیست. کفی پمپ آب از پایه‌ی پمپ جدا شده است.	شناور را با توجه به کار عملی ۸-۱۲ تنظیم کنید. کفی پمپ آب را نصب کنید. شیلنگ آب از پایه‌ی پمپ یا سه راهی جدا شده است.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	شیلنگ رابط، سه راهی و آب پخش‌کن‌ها مسدود است. سوراخ‌های ناوдан‌ها بسته شده است.	شیلنگ رابط، سه راهی و آب پخش‌کن‌ها را تمیز کنید. ناودان‌ها را با استفاده از فشار آب تمیز کنید تا سوراخ‌ها کاملاً باز شوند.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	بسته قرار دارند.	به وسیله اهرم دریجه‌ی هوا، پره‌های افقی را در وضعیت مناسب آن قرار دهید.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	تسمه شل یا سفت بسته شده است.	پارچه‌ی برزنتی را تعویض کنید. پیچ‌های پایه‌ی موتور دو دور را شل کنید و با جابه‌جایی پایه‌ی موتور تسمه را تنظیم کنید و سپس پیچ‌ها را بیندید.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	پولی موتور یا پولی پروانه هرز می‌گردد.	به وسیله‌ی پیچ آلتی، پولی‌ها را به محور محکم بیندید. پولی موتور با پولی پروانه هر دو در یک صفحه‌ی دو پولی را در یک خط یا صفحه‌ی فرضی قرار دهید.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	پره‌های فن کثیف شده‌اند.	فرم و پره‌های آن را تمیز کنید. پروانه را تعویض کنید.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	زاویه‌ی پره‌های پروانه تغییر کرده است.	یاتاقان‌های کولر معیوب هستند. یاتاقان‌های موتور معیوب هستند.
پمپ آب و موتور دو دور کولر کار می‌کند اما مقدار هواده‌ی کولر مطلوب نیست.	یاتاقان‌هایی که روکش‌های پوششی بوسیله اهرم دریجه‌ی هوا، پره‌های افقی را در وضعیت مناسب آن قرار دهید.	یاتاقان‌هایی که روکش‌های پوششی بوسیله اهرم دریجه‌ی هوا، پره‌های افقی را در وضعیت مناسب آن قرار دهید.



نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راهاندازی
پمپ آب کولر کار نمی‌کند. در این شرط هرگز از کولر استفاده نکنید.	پروانه را باز کنید (پس از باز کردن دو باتاقان دو طرف پروانه، پروانه به راحتی از داخل کanal داخلی باز می‌شود) و پروانه را به طور صحیح در داخل کanal داخلی قرار دهید. موتور کولر را تعویض یا برای سیم‌پیچی نزد متخصص ببرید.	پروانه توربین بر عکس در داخل کanal داخلی سوار شده است.
موتور دو دور کار نمی‌کند.	کلید پمپ آب در وضعیت قطع قرار دارد. کلید مخصوص کولر معیوب است. اتصال سرسیم‌های رابط پمپ به ترمینال قطع است. اتصال کابل چهار رشته به کلید پمپ قطع است. اتصال سیم رابط پمپ در کابل چهار رشته به ترمینال کولر قطع است. کابل چهار رشته‌ای معیوب است. سیم رابط پمپ آب معیوب است.	کلید روشن موتور در وضعیت قطع قرار دارد. کلید را تعویض کنید. اتصال سرسیم‌های کابل چهار رشته به کلید مخصوص کولر قطع است. اتصال سرسیم‌های کابل سه رشته‌ای و رابط ترمینال به موتور قطع است. کابل چهار رشته‌ای معیوب است. کابل سه رشته‌ای معیوب است. موتور سوخته است.
موتور کولر صدای هوم می‌کند اما نمی‌چرخد.	تسمه بیش از حد سفت است. پولی‌ها در یک امتداد نیستند. اتصال‌ها قطع است. کلید گریز از مرکز پس از خاموش شدن موتور در مرحله‌ی قبل به وضعیت عادی خود برنگشته است. سیم‌پیچ راهانداز معیوب است. سیم‌پیچی‌های دور تندر و راهانداز هر دو معیوب هستند.	پولی‌ها طوری تنظیم کنید که در یک صفحه‌ی فرضی قرار گیرند. اتصال‌ها را برقرار کنید.
کار معیوب است.	سیم‌های رابط معیوب هستند. خازن راهانداز معیوب است. خازن دائم کار در موتورهای یک فاز با خازن دائم	سیم‌های را تعویض کنید. خازن دائم را تعویض کنید.



روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راهاندازی	علت	نوع عیب
اتصال را برقرار کنید.	اتصال کابل چهار رشته‌ای مربوط به دوری از موتور که کار نمی‌کند به کلید مخصوص قطع است.	
کلید مخصوص را تعویض کنید.	کلید معیوب است.	فقط یکی از دورهای دور کار می‌کند.
اتصال را برقرار کنید.	اتصال کابل سه سیمه‌ای موتور به ترمینال یا صفحه کلید گریز از مرکز قطع است.	۸-۱۲-۷ موتور دو دور کار می‌کند.
کابل چهار رشته‌ای را تعویض کنید.	کابل چهار رشته‌ای معیوب است.	
کابل سه سیمه‌ی موتور را تعویض کنید.	کابل سه سیمه‌ی موتور معیوب است.	
صفحه پلاتین یا محرك گردان را تعویض کنید.	سیم صفحه پلاتین و یا محرك گردان کلید گریز از مرکز معیوب است.	
موتور را تعویض کنید یا برای سیم پیچی نزد متخصص ببرید.	موتور معیوب است.	
سیم رابط معیوب است.	اتصالها قطع است.	در کولر با موتورهایی که سیم پیچ راهانداز دارند، در هر دو وضعیت کلید تبدیل فقط دور تند موتور کار می‌کند.
اتصالها را برقرار کنید.		
در صورت امکان فاصله‌ی بین پلاتین‌های متحرک و ثابت را تنظیم کنید.	فاصله‌ی بین پلاتین‌های متحرک و ثابت مربوط به کلید گریز از مرکز تنظیم نیست.	
صفحه پلاتین را تعویض کنید.	صفحه پلاتین مربوط به کلید گریز از مرکز معیوب است.	
قسمت گردان کلید گریز از مرکز را در صورت امکان تعمیر کنید. در غیر این صورت تعویض شود.	قسمت گردان کلید گریز از مرکز معیوب است.	۸-۱۲-۸ با تغییر وضعیت کلید تبدیل تند و کند کولر به طور معکوس عمل می‌کند یعنی جای دور تند و کند عوض شده است.
اتصالها را در کلید تبدیل جابه‌جا کنید.	اتصال کابل چهار سیمه به کلید تبدیل جابه‌جا شده است.	
سرسیم‌های دور تند و کند موتور دو دور را در ترمینال جابه‌جا کنید.	اتصال سرسیم‌های کابل سه سیمه‌ی موتور به ترمینال جابه‌جا شده است.	
سرسیم‌های دور تند و کند موتور را جابه‌جا کنید.	اتصال سرسیم‌های کابل سه سیمه‌ی تند و کند موتور در روی صفحه پلاتین کلید گریز از مرکز جابه‌جا شده است.	
سیم رابط را تعویض کنید.	سیم رابط پلاتین‌های کلید گریز از مرکز معیوب است.	در کولر با موتور راهانداز خازنی یا راهانداز مقاومتی موتور با دور کم راه نمی‌افتد، اما پس از راهاندازی با دور تند و تغییر وضعیت کلید تبدیل موتور با دور کند کار می‌کند.
اتصالها را برقرار کنید.	اتصالها قطع است.	
فاصله‌ی بین پلاتین‌های متحرک و ثابت صفحه پلاتین کلید گریز از مرکز را تنظیم کنید.	فاصله‌ی بین پلاتین‌های کلید گریز از مرکز تنظیم نیست.	



نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی
هر دو دور موتور بروانه کار می کند اما هوا یی از دریچه کولر خارج نمی شود.	دریچه یا دریچه های کولر بسته است. تسمه کولر پاره است.	دریچه یا دریچه های کولر باز کنید. تسمه کولر را تعویض کنید.
موتور دو دور بدون تسمه کار می کند اما با قرار گرفتن تسمه بر روی آن کار نمی کند.	تسمه بیش از حد سفت بسته شده است. پروانه به دیواره کanal داخلی گیر می کند. یاتاقان های دو طرف پروانه معیوب هستند. یاتاقان های موتور معیوب هستند. موتور نیم سوز است. خازن راه انداز یا خازن دائم کار معیوب است.	تسمه را با جایه جایی پایه موتور دو دور تنظیم کنید. با جایه جایی بوش های پلاستیکی پروانه را در کanal داخلی به طور صحیح تنظیم کنید. یاتاقان های را تعویض کنید. یاتاقان های موتور را تعویض کنید. موتور را تعویض کنید یا برای سیم پیچی نزد متخصص بیرید. خازن راه انداز یا خازن دائم کار معیوب است.
سرعت پروانه کولر هنگام کار کم و زیاد می شود.	پولی موتور روی محور موتور به طور هرز می چرخد. پولی پروانه را به میله پیچ آلن نمره ۴ روی محور پروانه محکم کنید.	پولی موتور را با پیچ آلن روی محور موتور محکم کنید. پولی پروانه را به میله پیچ آلن نمره ۴ روی محور پروانه محکم کنید.
موتور کولر یا سیم پیچ راه انداز در حالت راه اندازی بدطور صحیح عمل می کند اما به محض رفتن به دور کند، موتور دود می کند.	موتور را تعویض کنید یا برای سیم پیچی نزد متخصص بیرید. اتصال سیم رابط دور کند کابل چهار رشته به کلید تبدیل غلط است. کابل سه سیمه موتور معیوب است. کابل چهار رشته ای معیوب است. سیم رابط داخل موتور معیوب است.	اتصال سیم رابط دور کند کابل چهار رشته به کلید به طور صحیح برقرار کنید. کابل سه سیمه موتور را تعویض کنید. کابل چهار رشته ای را تعویض کنید. سیم رابط داخل موتور را تعویض کنید.
موتور کولر پس از راه اندازی به آرامی می ایستد.	اتصال ها قطع شده است. سیم مشترک کابل رابط موتور معیوب شده است. سیم مشترک کابل چهار رشته ای از داخل قطع شده است. سیم های رابط معیوب شده اند. کلید را تعویض کنید. خازن اصلاح ضرب قدرت سوخته است. موتور را تعویض کنید یا برای سیم پیچی نزد متخصص بیرید.	اقدامی صورت نگیرد. پس از رفع عیب اجزای مدار الکتریکی و الکترو مکانیکی کولر، فیوز را وصل کنید. اتصال ها را برقرار کنید. کابل سه سیمه موتور را تعویض کنید. کابل چهار رشته ای را تعویض کنید. سیم های رابط معیوب را تعویض کنید. کلید را تعویض کنید. خازن اصلاح ضرب قدرت سوخته است.



نوع عیب	علت	روش های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راه اندازی
موتور دو دور کولر هنگام کار، متناوباً خاموش و روشن می شود.	بی متال سر راه سیم مشترک موتور در اثر افزایش سفتی سمه، خرابی یاتاقانها، در یک امتداد بودن پولی ها، جریان موتور هنگام کار عمل کرده و موتور بی برق بسته بودن دریچه های هوای کولر را کنترل و بازدید کنید. در صورت مشاهده های هر یک از عیوب فوق آن را برطرف کنید و در می شود. پس از خنک شدن موتور و بی متال مجدداً بی متال وصل شده و موتور دوباره راه اندازی می شود صورتی که موتور نیم سوز است آن را تعویض کنید تا برای سیکل کار را تکرار می کند.	
با زدن کلید موتور پروانه، فیوز مینیاتوری قطع می شود.	کلید تبدیل موتور معیوب شده است. کابل سه سیمه موتور معیوب شده است. اتصال در سیم های رابط داخل موتور وجود دارد. موتور را تعویض کنید یا برای سیم پیچی تزد متخصص ببرید.	
با زدن کلید پمپ آب فیوز کولر قطع می شود.	خازن اصلاح ضرب قدرت معیوب است. سیم رابط پمپ آب معیوب است. کابل چهار رشته را تعویض کنید. پمپ آب را تعویض کنید یا برای تجدید سیم پیچی تزد متخصص ببرید.	
بدنه کولر برق دارد.	برق دار بودن بدنه کولر می تواند در اثر ولتاژ القایی، اتصال سیم های کابل چهار رشته به بدنه کولر که گلند کابل ندارد، اتصال بدنه کولر و پمپ آب یا موتور کولر و اتصال کابل های رابط موتور کولر و پمپ آب به بدنه ایجاد شده باشد. بنابراین پس از رفع عیب، سیم اتصال زمین را وصل کنید.	
با وصل کردن کلید موتور کولر راه اندازی نمی شود اما با حرکت سمه توسط دست موتور راه اندازی می شود.	تسمه بیش از حد سفت است. در موتورهای تک فاز با خازن دائم کار خازن های موتور معیوب است.	
توجه: این گونه راه اندازی غلط است چون امکان مصدوم شدن شخص وجود دارد، لذا توصیه می شود در این گونه موارد قبل از راه اندازی موتور رفع عیب شود.	در موتورهای تک فاز با سیم پیچ راه انداز و یا خازن دائم کار سیم پیچی راه انداز یا کمکی سوخته است.	
کولر هنگام کار، سرو صدا می کند.	بولی ها را به وسیله های پیچ آلن نمره ۴ و آچار مخصوص به محورشان محکم کنید. آب روی تسمه می ریزد. یاتاقان های موتور معیوب هستند. پیچ های یاتاقان های دو سر محور بروانه شل شده اند.	



نوع عیب	علت	روش‌های رفع عیب، سرویس، تعمیر و راهاندازی
۸-۱۲-۲۲ کولر هنگام کار هوای داخل منزل را از طریق دریچه‌ی هوا و کanal خارجی به داخل کولر می‌کشد.	بروانه‌ی کولر را به‌طور صحیح در کاتال داخلی نصب کنید. جهت قرار گرفتن بروانه در داخل کanal داخلی کولر صحیح نیست.	یاتاقان‌ها را تعویض کنید. تسمه را تعویض کنید. یاتاقان‌ها را روغن کاری کنید. موتور را تعویض کنید یا برای سیم پیچی تزد متخصص بیرید. عیب پمپ آب را برطرف کنید.
۸-۱۲-۲۳ آب کولر سرریز می‌شود.	کولر تراز نیست. شناور کولر تنظیم نیست. شناور کولر معیوب است. آب پخش کن‌ها درست نصب نشده‌اند. درپوش‌های کولر را به‌طور صحیح نصب کنید.	کولر را روی پایه تراز کنید. شناور کولر را تنظیم کنید. آب پخش کن‌ها را تعویض کنید. آب پخش کن‌ها درست نصب نشده‌اند. پوشال‌ها به‌طور مرتب روی درپوش‌ها نصب نشده
۸-۱۲-۲۴ هنگام کار کولر، قطرات ریز آب از دریچه‌ی هوای کولر وارد اتاق می‌شود.	آب از آب پخش کن‌ها روی بروانه می‌ریزد. شیلنگ آب یا سه راهی معیوب را تعویض کنید.	پوشال‌ها را خیس کنید سپس روی درپوش‌ها مرتب کنید.
۸-۱۲-۲۵ کولر هنگام کار لرزش شدید دارد.	کاتال داخلی و کاتال خارجی پارچه‌ی بروزتی قرار دهد. کولر به کاتال خارجی چسبیده و پارچه‌ی بروزتی را جمع کرده است. پولی‌های موتور و پروانه در یک امتداد نیستند. یاتاقان‌ها را مشابه تعویض یاتاقان پنکه رومیزی در کار ۷-۱۳-۱۸ تعویض کنید. یاتاقان‌ها را تعویض کنید.	کولر را از کاتال خارجی با فاصله‌ی مناسب قرار دهد. یک سطح یا صفحه فرضی قرار گیرند. تسمه را تعویض کنید. یاتاقان‌های موتور را مشابه تعویض یاتاقان پنکه رومیزی در کار

تمرین عملی

در صورتی که فرصت اضافی داشتید یک دستگاه کولر را زیر نظر مریبی کارگاه با استفاده از دستورالعمل‌های

۸-۹، ۸-۱۰ و ۸-۱۱ و رعایت کامل موارد اینمنی ۸-۹-۲، ۸-۱۰-۲ و ۸-۱۱-۲ و استفاده از جدول ۸-۱۲

سرویس و راهاندازی کنید.